



**Attestation de soutien RMT/projets candidats (AAP CAS DAR 2010)**

**Réseau Mixte Technologique 'QUASAPROVE'  
porté par l'ACTA**

**- Projet soutenu par le RMT -**

Le RMT 'QUASAPROVE' : **Qualité sanitaire des productions végétales de grande culture** porte sur l'amélioration de la situation sanitaire en pré- et post-récolte des grandes productions végétales françaises (céréales, oléo-protéagineux, betterave, pomme de terre...).

Il a pour champ d'application : **l'origine, le devenir et la maîtrise des contaminants et organismes indésirables** qui font peser des risques sur la qualité sanitaire, à toutes les étapes de la chaîne alimentaire des filières concernées : **production au champ, récolte, transport, stockage et conservation, transformation technologique, consommation par l'animal d'élevage.**

Les travaux du RMT déclinent selon les 7 chantiers suivants :

- Chantier 1 : « Site Internet »
- **Chantier 2 : « Du prélèvement à l'analyse : vers une approche multicontaminants »**
- Chantier 3 : « Mycotoxines »
- Chantier 4 : « Réduction des risques sanitaires en post-récolte »
- Chantier 5 : « Devenir des contaminants au cours de la transformation »
- Chantier 6 : « Réseau d'expérimentations multisites et multicontaminants »
- Chantier 7 : « Programmes de formation et supports pour l'enseignement »

Les objectifs généraux du RMT 'QUASAPROVE' sont les suivants :

- Organiser le regroupement de compétences pluridisciplinaires pour des expérimentations par approche intégrée (multicontaminants) à partir d'un réseau national de parcelles, avec un soutien pour la gestion opérationnelle de cet « outil » de la part des établissements d'enseignement technique et supérieur, d'une CRA, des ITA et de l'INRA ;
- **Développement de méthodes d'échantillonnage et analytiques, sur la parcelle, à la récolte ou en sortie de parcelle ;**
- Améliorer les connaissances sur l'impact du gradient climatique : a) sur l'intensité des contaminations des produits agricoles d'origine végétale par les polluants minéraux ou les mycotoxines, b) sur la distribution des espèces fongiques mycotoxinogènes sur céréales ;
- **Construire une base de données sur les contaminants minéraux et les fusariotoxines dans les productions végétales de base de l'alimentation ;**
- Concevoir et développer des outils innovants permettant de réduire les niveaux de résidus de pesticides de protection antiparasitaire post-récolte dans les aliments à base de céréales ;
- Elaborer la synthèse des connaissances sur le transfert des contaminants aux produits transformés (par l'animal ou par la voie technologique) ;
- Créer un site Internet de communication scientifique et technique, en relation avec la construction de programmes de formation et de supports pour l'enseignement secondaire et supérieur.

Le RMT distingue 2 niveaux d'affiliation des projets candidats :

- 1) **Les projets issus du RMT** qui émergent au sein du réseau, en lien avec les travaux des chantiers et des thématiques apparues pertinentes. Le RMT participe alors à la construction du projet, du partenariat, du contenu et à la recherche de financements et soutient de fait le projet en lui fournissant une attestation d'affiliation.
- 2) **Les projets soutenus par le RMT** dont le porteur demande volontairement un avis du RMT concernant le projet qu'il dépose. Lorsque le RMT soutient ce projet, il fournit une attestation de soutien (présent document).

Le RMT 'QUASAPROVE' certifie soutenir le projet **Réseau PRO : Création d'un réseau d'essais au champ et d'un outil de mutualisation des données pour l'étude de la valeur agronomique et des impacts environnementaux et sanitaires des Produits Résiduaire Organiques (PRO) recyclés en agriculture**, porté par l'ACTA.

Ce projet, soutenu par le RMT, est en lien avec le **chantier 2** du RMT dont la problématique générale « **Du prélèvement à l'analyse : vers une approche multicontaminants** » y sera déclinée dans le projet selon les axes suivants :

- a) Recueil et définition des méthodologies (protocoles et modes opératoires d'échantillonnage et d'analyses, etc.) sur le suivi des contaminants (ETM),
- b) Alimentation d'une base de données qui pourra être mise à disposition du RMT pour développer et/ou adapter des outils de gestion et d'évaluation de risques (transfert sol-plante ETM) et contribuer à l'élaboration de grilles de décision (mycotoxines),
- c) Mutualisation des sites expérimentaux du réseau PRO avec les réseaux de mesure de la qualité des sols et de mesure de la qualité des végétaux (suivi des ETM, mycotoxines, faune, etc.).

Les engagements du RMT vis-à-vis du projet sont les suivants :

Le RMT s'engage à suivre l'avancée des travaux menés dans le cadre du projet de réseau PRO :

- a) **En participant aux réunions du comité de pilotage du projet,**
- b) **En informant en retour régulièrement le comité de pilotage scientifique et technique du RMT sur les avancées significatives du projet,**
- c) **En intégrant les actions de valorisation des acquis du projet,**
- d) **En participant à la mutualisation des résultats et productions remarquables du projet.**

Le 12 avril 2010

**Jean-Pierre DARVOGNE**  
**Directeur Général de l'ACTA**  
Représentant du RMT et du chef de  
file du projet d'appel à projets 2010



**Emilie DONNAT**  
**ACTA**  
Animateur principal du  
RMT